المادة: مهارات رقمية الزمن: ساعة و نصف عدد الأوراق: 3 عدد الأسئلة: 2



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المتوسطة

اختبار مادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث - للعام 1443 هـ

-	7	طالبتي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية 🔞	
		يسؤال الاول:	<u> 11</u>
		ظللي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:	
()	الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ.	(1
()	عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زرEnter .	(2
()	يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك.	(3
()	لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الأخرين و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي.	(4
()	لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك.	(5
()	يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني.	(6
()	يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية.	(7
()	الو اقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي.	(8
()	فيكس كود في آرهي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية و مدعومة من سكر اتش.	(9
) يمكن استخدام وحدة تحكم المر اقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة	(10
()	مستشعر معين أو قيمة متغير معين	
()) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت() لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب.	(11
()) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر.	(12
()) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر.	(13
()) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان .	(14



8

<u>السؤال الثاني:</u>

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

1			: 3	تبدأ جميع الدوال بعلاما	-1
د) =	ج) * د) =		- (ب	+ (1	
			ا على نتيجتين قد تكون :		-2
د) جمیع ما سبق	ج) دالة أخرى		ب) نص	أ) رقم	
		: (ركة في العرض التقديمي إل <u>ى</u>	يمكن إضافة تأثيرات الح	-3
د) جمیع ما سبق	ج) الجداول		ب) النصوص) الصور	أ
			وت و الفيديو :	يمكن إدراج ملفات الص	-4
د) في أي شريحة	ج) في الشريحة الأخيرة فقط	ط	ب) في الشريحة الثانية فق	شريحة الأولى فقط	أ) في الـ
	عة أخرى عند تقديم العرض تسم				-5
أصوات	ور د)	ج) ص	<u>مر</u> كات	ت ب ح	أ) انتقالاه
	ات حول العرض التقديمي و تظه		T.		-6
د) الحركات	الانتقالات	ج)	ب) الملاحظات	لتذييل ،	أ)الرأس و ا
		فت:	نستخدم برنامج مايكروسوف	لإعداد عروض تقديمية	-7
فورم	ج) إكسل د)		ب) وورد		أ) بوربوينت
	صواب أو خطأ:	ة لنتيجة	منطقي و تعيد قيمة واحدة	دالة تقوم بإجراء اختبار	-8
دالة MIN			ب) دالة SUM		أ) دالة IF
	ام لبنات من فئة :	لی استخد	ت الافتراضي فإنك بحاجة ال	لتتحكم في حركة الروبود	-9
الاستشعار	ج) مغناطیس د)		ب) الدفع		أ) العرض
			قلم الروبوت من بين:	يمكن اختيار تغيير لون	-10
6 ألوان	ج) 5 ألوان د)		ب) 4 ألوان		أ) 3 ألوان
			كوب في الروبوت في الجزء:	يوجد مستشعر الجيرسك	-11
الأي <i>س</i> ر	ج)الأيمن د)		ب) الخلفي		أ) الأمامي
		ام :	رتي يعرف ايضاً باسم النظا	نظام الاحداثيات الدريكا	-12
رباعي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد د)		ب) ثنائي الأبعاد	بعد	أ) أحادي الـ
	بنة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:			لبنة تقوم بتغيير سطرا	-13
اضبط المؤشر الى الصف الي	ا ج) اعرض		ب) انعطف		أ) تحرك
	آر ضمن فئة :	س كود في	لوقع في الجيرسكوب في فيك	توجد لبنات استشعار الم	-14
الاستشعار	ح) التحكم		ب) أحداث		أ) الدفع

		طِية في فيكس كود في آر ضمن فئة:	15- توجد لبنات الجمل الشر
.) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحکم	أ) أحداث
		كس كود في آر الى فئة لبنات:	16- تنتمي لبنة إذا() تم في فيد
.) العمليات	ج) الاستشعار	ت) تحکم	أ) أحداث

.



الإدارة العامة للتعليم مكتب التعليم متوسطة



أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ٣ ٤ ٤ ١ هـ

عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
7	ساعة ونصف	الأول متوسط	حاسب الي
رقم الجلوس		اسم الطالب	

المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقما
_		خمسة عشر درجة فقط	10

عزيزي الطالب: استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية:

	مام	السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (★) أ
0		العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ه/ه)
		الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية
		عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة
		٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت
		تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل
		ه لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات

	مؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :	الس
١.	جة لكل فقرة " ١٠/١٠)	(در.
	من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	1
	حدد هدفك بـدقـة	أ
	حدد وقت العرض	J.
	اعرف جمهورك	ج
	جمیع ما سبق	٥
	تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع	¥
	أو درجة الحرارة	
	المستشعرات	Ĭ
	المحركات	ب

	القلم	ج
	المعالج	<u> </u>
	تابع بقية الأسئلة خلف الورقة	
	تابع بقيه الاستنه حملق الورقة	
	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	٣
	+	اً
	_	ب
	*	<u>.</u> ج
	=	3
	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة:	٤
	ا لأولى	أ
	الثانية	ب
	ما قبل الأخيرة	ج
	الأخيرة	٥
	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تمكنك من كتابة معلومات حول العرض	0
	التقديمي وتظهر في كافة الشرائح: الملاحظات	j
	الرؤوس التنييلات	-
	السمات	ب
	، تسمیر ک طرق العرض	<u>ج</u> د
	عرى المترات الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض	
	التقديمي :	٦
	الحركات	اً
	ا لانــتقــا لات	ب
	السمات	<u> </u>
	طرق العرض	٥
	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	٧
	العادي	ٲ
	فارز الشرائح	-
	عرض الـشرائح	<u>5</u>
	عرض القراءة يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	۸
		i
	مایکروسوفت وورد مایکروسوفت بوربوینت	
	مايكروسونت اكسل	ب
	مایکروسوفت انسن	<u>ج</u> د
	سيبروسوند ولل توت الأضافة حركة للنص من قائمة	9
	التصميم	١
	المراجعة	ب
	حركات	<u>.</u> ج
	انتقا لات	3
-	·	

:	لإضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة	1 •
!	الصفحة الرئيسية	أ
!	ا لانــتقــا لات	ب
!	التصميم	ج
!	العرض	٥
1		

انتهت الأسئلة



الإدارة العامة للتعليم مكتب التعليم متوسطة



أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ٣ ٤ ٤ ١ هـ

عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
۲	ساعة ونصف	الأول متوسط	حاسب الي
رقم الجلوس		اسم الطالب	
		موذج الإجابة	نـ

المصحح المراجع		الدرجة كتابة	الدرجة رقما
		خمسة عشر درجة فقط	10

عزيزي الطالب: استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية:

		السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (*)
٥	أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ه/ه	
	✓	الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية
		، حمدها ب عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير
	√	ر عدد المعلوم بتعيير سيء في البدول في المعطط البياني يتعير القائياً لعرض المعلومات الجديدة
	×	٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت
	./	ع تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت
	•	ِ ا ا کسل
	./	ه لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب
	*	0 ملاحظاتك في جزء الملاحظات

	سؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي :	الس
١.	جة لكل فقرة " ١٠/١٠)	(د ر
	من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	١
	حدد هدفك بدقة	أ
	حدد وقت العرض	ب
	اعرف جمهورك	ج
	جميع ما سبق	٥
	تِستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع	٧
	أو درجة الحرارة	
	المستشعرات	Ĭ

		<u></u> -
	المحركات	ب
	القلم	5
	المعالج	٥
الدوال بعلامة :	تبدأ جميع	٣
	+	اً
	_	ب
	*	ج
	=	3
ں التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة:		٤
	ا لأولى	اً
	الثانية	ب
ـيـرة	ما قبل الأخ	ج
	ا لأخيرة	3
على وأسفل كل شريحة تمكنك من كتابة معلومات حول العرض	هي مواضع أ	0
تظهر في كافة الشرائح:		
	الملاحظات	1
نذييلات	الرؤوس الت	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	٥
من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض	هي مجموعه التقديمي :	٦
	الحركات	اً
	ا لانتقا لات	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	٥
تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	طريقة عرض	٧
	العادي	ĺ
ئے	فارز الشرا	ب
ـح	عرض الشرائ	ج
	عرض القراء	٥
مم برامج العروض التقديمية :	يعد أحد أه	٨
	مايكروسوفت	ĺ
	ما يـكر و سوفــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب
	مايكروسوفت	ج
	مايكروسوفت	٥
، للنص من قائمة		٩
	التصميم	اً
	المراجعة	ب
	حركات	ج
	انتقالات	٥
عة جديدة نذهب إلى قائمة		١ ٠
_ئـيسيـة	الصفحة الر	اً
	ا لانــتقــا لات	ب
	التصميم	ج
	١	

「 <u> </u>	1
l ——	
75	
7.5	1 1

طلابي الاعزاء مستعينا بالله أجيبوا على الاسئلة التالية

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (ع) امام الاجابة الخاطئة

مة	(((((لمتقد)))	 1. الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن ان تكون مشابهة للعالم الحقيقي او مختلفة تماما كل ويوتات الافتراضية عملات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات 2. تتضمن الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة 4. الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط 5. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ،نتجنب اتلاف أي معدات 6. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات المهاد
() (((((((((((((((((((7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل 8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات 9. يمكن تغيير مقياس الارقام على محور المخطط 10. يعد المخطط تمثيلا للبيانات العددية 11. يمكن ان تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط 12. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال 13. تبدأ جميع الدوال بعلامة تساوي "="
	()	14. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكن تغييره 15. سيخبرك مايكروسوفت اكسل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها 15.

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة

	الصوت او الفيديو:	1- يمكنك إدراج ملفات
ز) في الشريحة الاولى والثانية	و) في أي شريحة	ه) في الشريحة الاولى
	ة افتراضية :	2- كل تأثير انتقالي له مد
ز) هي دائما 3.34	و) يمكن تغييرها	ه) لا يمكن تغييرها
	التأثيريمكن :	3- باستخدام زرخیارات

		36 - 11 311 11 33 11 12 3	کات	و) عرض المزيد من الحرة	ت	س المزيد من الخيارا،	ه) عرظ
		ز) تحديد وقت بداية الحركة		الرائعة		حول تاثير معين	
				ىديوعلى شريحة :	ملف ف	لا يمكنك ادراج ه	-4
		ز) من الانترنت	url	و) عن طريق نسخ رابط		من جهاز الحاسب	ه)
	سمى:	شريحة أخرى عند تقديم العرض ت	مة الى ،	.دث عند الانتقال من شري <mark>ح</mark>	لتي تح	تأثيرات الحركة ال	-5
		صور	ز) ر	حركات	و)	لات	ه) انتقا
	I			حة توجد في :	لصف	ايقونة تخطيط ا	-6
		ح) الجركات	-	ث) الانتقالات		الشريط الرئيسي	ت)
			وفت:	ة ن <i>ستخد</i> م برنامج مايكروس	غديمي	لإعداد عروض تق	-7
		ج) إكسل		ب) وورد		ت	أ) بوربويذ
				نتقل الى :	ديدة ن	لعمل شريحة جد	-8
		ج) الخيار الاول والثاني		ب) شريحة جديدة		لا شريحة	أ) تخطيد
		(جمهورك) (عمره)	ئيم) (قيقة) (هدفك) (المفاه	20 د	ر) (15 الى 0	(لخصر
		(جات	لخص) (بسيطة) (در	ب) (ب) (حقيقة) (الكت	(نشيط)
		دقيقة		عرض التقديمي من .	دة الـ	جب ان تكون ما	1 . بـ
وع	الاساسية للموضو	يمي، حدد	ں تقد	قبل انشاء عرض		77	2. 4
	حاول ان	مُ بعض الميزات وفقا ل	تخدام	، ابهر جمهورك باس		عرف حافظ	
		يا.	تحمس	ِکن وم	<i>بي</i> و	للى موقف ايجاب	>
على	ت	کل جید واعثر علی معلوما	ع بشا	يمي ادرس الموضو	التقد	تجهيز لعرضك ويب	A .

المادة: مهارات رقمية الزمن: ساعة و نصف عدد الأوراق: 3 عدد الأسئلة: 2



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المتوسطة

اختبار مادة المهارات الرقمية للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث - للعام 1443 هـ

طالبتي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية ۞ نموذج إجابة

<u>السؤال الاول:</u>

ظللي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- 15) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها و نتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. (صح) 16) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter . (صح) (صح) 17) يمكن إدراج ملف صوتى في العرض التقديمي الخاص بك. 18) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الأخربن و انتقاداتهم بشأن العرض التقديمي. (خطأ) 19) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك. (خطأ) (صح) 20) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني. 21) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية. (صح) (صح) 22) الو اقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي. 23) فيكس كود في آرهي منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية و مدعومة من سكر اتش. (صح) 24) يمكن استخدام وحدة تحكم المر اقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة
- مستشعر معين أوقيمة متغير معين (صح) (صح) 25) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت() لتحربك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب.
- 26) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. (صح)
- 27) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. (خطأ)
- 28) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان. (صح)



8

<u>السؤال الثاني:</u>

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

1	تبدأ جميع الدوال بعلامة:					
<u>=</u> (살	* (ي		ح) + ط) -			
			ا على نتيجتين قد تكون :		-2	
ك) جميع ما سبق	ي) دالة أخرى		ط) نص	ح) رقم		
		: (ركة في العرض التقديمي إل <u>ى</u>	يمكن إضافة تأثيرات الح	-3	
ك) جميع ما سبق	ي) الجداول		ط) النصوص	ح) الصور	-	
			وت و الفيديو :	يمكن إدراج ملفات الص	-4	
ك) <u>في أي شريحة</u>	ي) في الشريحة الأخيرة فقط	ط	ط) في الشريحة الثانية فق	شريحة الأولى فقط	ح) في الـ	
ىمى :	عة أخرى عند تقديم العرض تس	الى شريح	ث عند الانتقال من شريحة	تأثيرات الحركة التي تحد	-5	
	ور ك				ح) <u>انتقالا</u> ،	
	ت حول العرض التقديمي و تظ		T.		-6	
ذ) الحركات	الانتقالات	خ)	ج) الملاحظات	لتذييل	أ)الرأس و اا	
		فت:	نستخدم برنامج مايكروسوف	لإعداد عروض تقديمية	-7	
فورم			ب) وورد		أ) بوربوينت	
	صواب أو خطأ:	ة لنتيجة ،	منطقي و تعيد قيمة واحدة	دالة تقوم بإجراء اختبار	-8	
دالة MIN			ب) دالة SUM		<u>أ) دالة IF</u>	
	ام لبنات من فئة :	لي استخد	ت الافتراضي فإنك بحاجة ال	لتتحكم في حركة الروبو،	-9	
الاستشعار	ج) مغناطیس د)		ب) الدفع		أ) العرض	
			قلم الروبوت من بين:	يمكن اختيار تغيير لون	-10	
6 ألوان	ج) 5 ألوان د)		ت) <u>4 ألوان</u>		أ) 3 ألوان	
			كوب في الروبوت في الجزء:	يوجد مستشعر الجيرس	-11	
الأيسر	ج)الأيمن د)		ب) الخلفي		أ) الأمامي	
		ام :	نظام الاحداثيات الدريكارتي يعرف ايضاً باسم النظام:			
رباعي الأبعاد	ج) ثلاثي الأبعاد د)		ت) <u>ثنائي الأبعاد</u>	بعد	أ) أحادي ال	
			لرسالة المعروضة:	لبنة تقوم بتغيير سطر ا	-13	
اضبط المؤشر الى الص <u>ف</u> ن <u>الي</u>	ا ج) اعرض		ث) انعطف		أ) تحرك	
	آر ضمن فئة :	س كود في	لوقع في الجيرسكوب في فيك	توجد لبنات استشعار ا	-14	
الاستشعار	ج) التحكم		ث) أحداث		أ) الدفع	

		طِية في فيكس كود في آر ضمن فئة:	توجد لبنات الجمل الشر	-15		
<u>د) العمليات</u>	ج) الاستشعار	ج) تحکم		أ) أحداث		
تنتمي لبنة إذا() تم في فيكس كود في آر الى فئة لبنات:						
د) العمليات	ج) الاستشعار	ج) <u>تحكم</u>		أ) أحداث		

.

	السؤال الاول: املا الفراغات فيما يلي بالكلمات التالية
1	(لخص) (15 الى 20دقيقة) (هدفك) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)
	(نشيط) (حقيقة) (الكتب) (لخص) (بسيطة) (درجات)
	 ا. يجب ان تكون مدة العرض التقديمي من
الاساسية للموضوع	2 حدد قبل انشاء عرض تقديمي، حدد
ل حاول ان	3. اعرف، ابهر جمهورك باستخدام بعض الميزات وفقا تحافظ
	على موقف ايجابي وكن ومتحمسا
علومات على	4. التجهيز لعرضك التقديمي ادرس الموضوع بشكل جيد واعثر على م الويب
75	

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (द) امام الاجابة الخاطئة

() () ()	 الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن ان تكون مشابهة للعالم الحقيقي او مختلفة تماما تتضمن الروبوتات الافتراضية عملات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ،نتجنب اتلاف أي معدات عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات ا
()	7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل 8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات 9. يمكن تغيير مقياس الارقام على محور المخطط
() () () ()	10. يعد المخطط تمثيلا للبيانات العددية 11. يمكن ان تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط 12. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال 13. تبدأ جميع الدوال بعلامة تساوي "=" 14. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكن تغييره 15. سيخبرك مايكروسوفت اكسل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة

	الصوت او الفيديو :	1- يمكنك إدراج ملفات
ج) في الشريحة الاولى والثانية	ب) في أي شريحة	أ) في الشريحة الاولى
	ة افتراضية :	2- كل تأثير انتقالي له مد
ج) هي دائما 3.34	ب) يمكن تغييرها	أ) لايمكن تغييرها
	التأثيريمكن :	3- باستخدام زرخیارات
36 a 11 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 4 1	ب) عرض المزيد من الحركات	أ) عرض المزيد من الخيارات
ج) تحديد وقت بداية الحركة	الرائعة	حول تاثير معين
	فديوعلى شريحة :	4- لا يمكنك ادراج ملف
ج) من الانترنت	ب) عن طريق نسخ رابط url	أ) من جهاز الحاسب
شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى:	حدث عند الانتقال من شريحة الى	5- تأثيرات الحركة التي ت

		ور	ج) ص	ركات	ب) ح	لات	انتقاا	ٲ)
				ة توجد في :	لصفحا	ايقونة تخطيط ا		-6
		الجركات	ج)	،) الانتقالات	ب	الشريط الرئيسي	أ) ا	
		نستخدم برنامج مايكروس	فديمية	لإعداد عروض تن		-7		
		ج) إكسل		ب) وورد		ت	بوربوين	(1
! :	لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :							-8
	1	ج) الخيار الاول والثاني		ب) شريحة جديدة		لا شريحة	تخطيط	(1

					5
دالة التي تكون نتيجتها دائماً	إما صواب أو خطأ ت	مى بالدوال المنطقي	بة ()		
i			ب	ب	
الروبوتات	الافتراضية	1	مثال علي	على دالة منطقية	1
مايكر و سو ف	ت باور بوينت	2	تستخدم	تخدم لمقارنة القيم	
	IF	3	تستخدم لا	دم لاتخاذ القرارات	
مخططاه	ت الأعمدة	4	قليلة التكلفة		
الجمل	الشرطية	5	أحد اهم برامج	رامج العروض التقديـ	مية
فد استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البي المكننا التحكم في سرعة قياد	ىي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره	تلف المعدات (ض المعلومات الجديدة (يدة ()	
فد استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البي ليمكننا التحكم في سرعة قياد	ىي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره	تلف المعدات ((5
فد استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البيا يمكننا التحكم في سرعة قياد إلى الشافي: وفقي بين	ىي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره ة الروبوت (تلف المعدات () (ب) في الجدول	(5
فد استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البيا يمكننا التحكم في سرعة قياد إلى الشاني: وفقي بين	سي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره ألروبوت () العمودين (أ) و العمودين (أ) و إجابة الصحيحة فيما	تلف المعدات () ر ب) في الجدوا) ل الآتي:		
ند استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البيا يمكننا التحكم في سرعة قياد إلى الشاني: وفقي بين إلى الشاني: اختاري الأ	سي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره ألروبوت () العمودين (أ) و العمودين (أ) و إجابة الصحيحة فيما	تلف المعدات () ر ب) في الجدوا) ل الآتي:	إدراج	
ند استخدام الروبوت الافتراض مجرد اختيار نوع المخطط البيا يمكننا التحكم في سرعة قياد إلى الشاني: وفقي بين إلى الشائش: اختاري الأ	سي يمكننا تجنب مشكا اني، لا يمكن تغييره ألم الروبوت () العمودين (أ) و العمودين (أ) و المخطط البياني من المخطط البياني من	تلف المعدات (ب) في الجدول ي:) ل الآتي: :		5

3- من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:											
کل ما	7	اعرف جمهورك	E	حدد وقت العرض	ب	حدد هدفك بدقة	ļ				
سبق		1.	1	* * 1	*(1* 171 1 ~					
 4- عندما نرید تکرار اللبنات البرمجیة لعدد غیر محدد من المرات نستخدم لبنة: 											
في حين(7	تکرار حتی()	ح	إلى الأبد()	ب	التكرار (5)	Í				
(1									
5- تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة:											
المعالج	L	القلم	ح	المحركات	ŗ	المستشعرات	١				